COBERTURA POR PROYECTOS

ESCUELA DE EDUCACIÓN SECUNDARIA TÉCNICA N°8

DISTRITO: 1

SINTESIS DEL PROYECTO INSTITUCIONAL

Ubicada en el corazón de Tolosa, en una zona urbana muy poblada y con acceso a todos los servicios, la EEST N° 8 tradicionalmente recibió jóvenes de familias de clase media que manifestaban una clara vocación por la educación técnica. Cabe destacar que muchos de estos alumnos tienen ofertas cercanas a sus residencias, pero deciden hacer el esfuerzo para concurrir aun debiendo recorrer grandes distancias.

En relación con la vinculación de los saberes del mundo del trabajo, se propone para el ciclo superior el conocimiento del sistema socio-productivo local, caracterizado, entre otras cosas, por sus distintos modelos de organización, por un ritmo permanente de innovaciones y de un nivel creciente de complejidad, lo que exige saberes cada vez con mayor sustento lógico y científico. Esto implica incluir al trabajo como objeto de conocimiento para permitir a los alumnos reconocer, problematizar y cuestionar el mundo socio-productivo en el cual están inmersos y al cual se incorporarán.

DENOMINACION DE LA TECNICATURA: **TÉCNICO ELECTROMECÁNICA Res.3828/09.**

ASIGNATURA 1:

"SEGURIDAD, HIGIENE Y PROTECCIÓN AMBIENTAL"

ESTRUCTURA CURRICULAR Y CONTENIDOS DEL ESPACIO A CUBRIR:

- 2 módulos semanales
- HORARIO: Martes 15:50 a 17:50 hs.
- Año 7° Construcciones Suplente.

Perfil del Docente:

Resolver problemas y analizar todas sus variables dentro de un campo profesional, que impliquen el dominio y la conceptualización de saberes.

Diseñar, gestionar y evaluar proyectos y/o procesos en el ámbito de su especialidad que lleven a mejora de la calidad de la organización, respetando normas de seguridad, higiene y cuidado del medio ambiente.

Asumir el rol de liderazgo y coordinación, reconociendo el rol de cada integrante del proyecto, transmitiendo la información necesaria en forma precisa y utilizando el lenguaje apropiado para el entendimiento mutuo en interacciones individuales o grupales.

Contenidos mínimos: Características constructivas de los establecimientos. Provisión de agua potable. Desagües industriales. Tratamiento de efluentes y otros residuos. Condiciones de higiene en los ambientes laborales. Carga térmica. Contaminación ambiental. Radiaciones. Ventilación. Iluminación y color. Ruidos y vibraciones. Ascensores y montacargas. Aparatos de izar. Protección contra incendios. Equipos y elementos de protección personal. Capacitación del personal. Registro e información.

Instrucciones para el armado de los proyectos:

- Curriculum Vitae incluyendo Títulos y Certificaciones y DNI.
- CARÁTULA DE PRESENTACIÓN DE LA MATERIA
- PERFIL DEL ALUMNO
- FUNDAMENTACIÓN
- OBJETIVOS GENERALES
- CONTENIDOS
- EXPECTATIVAS DE LOGRO
- METODOLOGÍA DOCENTE
- PLANIFICACIÓN TEMPORAL
- RECURSOS MATERIALES Y DIDÁCTICOS
- BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS DE INTERNET DE REFERENCIA
- EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE